

## HOCHWASSER

Was hat der Klimawandel mit dem Hochwasser am Oberrhein zu tun? Diese Frage fokussiert die Ausstellung im zweiten Raum: Hier wird die regionale Bedeutung der Hördter Rheinaue für den Hochwasserschutz in den Blick genommen.

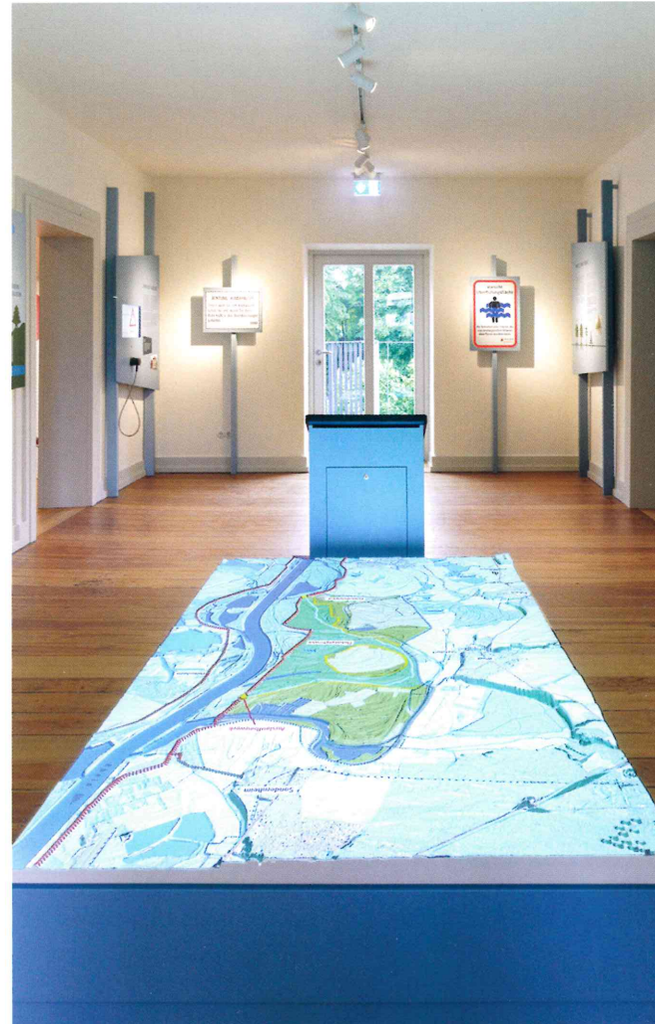
An einem interaktiven Modell können verschiedene Überflutungsszenarien simuliert und Informationen zu Rhein, Hochwasserschutz und Aue abgerufen werden.



## KLIMAWANDEL

Klimawandel geht uns alle an! Im ersten Raum richtet sich der Blick auf den globalen Aspekt. Ein interaktiver Konferenztisch lädt ein, das „Rad der Geschichte“ zu drehen, „Zeugen der Vergangenheit“ zu befragen oder in einem Nachrichtenportal zu stöbern.

Im benachbarten Klimalabor entdecken Klimaforscherinnen und -forscher auf spielerische Weise typische Phänomene des Klimawandels.



## RHEINAUE

Im dritten Ausstellungsraum begeben sich die Besucherinnen und Besucher mit dem detaillierten Blick auf Erlebnis- und Entdeckungstour in die Hördter Rheinaue. Ob ein Blick in die Baumhöhlen geworfen wird, mit Hilfe einer Lupe die kleinsten Lebewesen erforscht werden oder nachgeschaut wird, was sich da unter der Wasseroberfläche versteckt: Es gibt viel zu entdecken!

